



MVCRX027WWUW

**MINISTERSTVO VNITRA**  
**generální ředitelství Hasičského záchranného sboru ČR**

---

Č.j. MV-2370-8/PO-IZS-2014

Praha 29. prosince 2014  
Počet listů: 7

S c h v a l u j e : brig. gen. Ing. Drahoslav Ryba  
generální ředitel HZS ČR  
podepsáno elektronicky

**TCH-16**  
**Technik dobrovolné jednotky PO**

---

**Obsah**

1.	Charakteristika kurzu	3
2.	Cíle vzdělávání	3
3.	Rozsah znalostí absolventa	3
4.	Časová dotace	4
5.	Podmínky pro zařazení	4
6.	Materiální zajištění účastníků kurzu	4
7.	Ukončení kurzu	4
8.	Učební osnovy	4

### 1. Charakteristika kurzu

Kurz TCH-16 Technik dobrovolné jednotky PO je určen pro členy dobrovolných jednotek PO pověřených velitelem k plnění některých úkolů na úseku technické služby a chemické služby.

### 2. Cíle vzdělávání

Cílem kurzu je připravit absolventa pro výkon funkce technika dobrovolné jednotky PO po teoretické stránce (organizace požární ochrany, technická i chemická služba, podpora při zásahu jednotek PO v prostředí NL, sorbenty hasiva), tak i po praktické stránce (ochranné oděvy a jejich použití v praxi).

### 3. Rozsah znalostí absolventa

Absolvent získá potřebné znalosti pro funkci technik dobrovolné jednotky PO pro používání, obsluhu, ošetřování a udržování prostředků technické a chemické služby své jednotky PO v provozuschopném stavu (dále jen „určené prostředky“), taktiku nasazení určených prostředků, vedení odborné přípravy své jednotky PO na úseku technické služby a chemické služby.

#### Zná:

- způsoby označování nebezpečných látek, způsob identifikace nebezpečných látek na základě dostupných informací,
- rozsah předběžných opatření jednotky PO při zásahu na nebezpečné látky,
- velikost nebezpečné zóny s ohledem na druh nebezpečné látky,
- úkoly a činnost své jednotky PO při zásahu s přítomností nebezpečných látek,
- úkoly technické služby a chemické služby u jednotky PO,
- dokumentaci technické služby a chemické služby vedenou u jednotky PO (v písemné, popř. i v elektronické podobě),
- ustanovení Řádu výkonu služby v jednotkách HZS podniků, SDH obcí a SDH podniků mající vztah k používání určených prostředků,
- postupy a podmínky pro ošetřování, údržbu, skladování a zajištění provozuschopnosti určených prostředků v rozsahu stanoveném v návodu k obsluze (používání),
- bezpečnostní limity pro používání určených prostředků a důvody, pro které je zakázáno určené prostředky používat,
- postupy uživatelských kontrol určených prostředků,
- termíny provozních kontrol a revizí určených prostředků,
- způsoby nasazení určených prostředků,
- základní takticko-technická data určených prostředků,
- vlastnosti, určení a způsob použití sorbetů a hasebních látek,
- způsoby provedení dekontaminace určených prostředků.

#### Umí:

- vést dokumentaci o provozu, kontrolách, údržbě a zkouškách určených prostředků (v písemné, popř. i v elektronické podobě),
- používat určené prostředky, provádět jejich ošetřování a údržbu a předepsaným způsobem je skladovat..

#### Je schopen:

- podle charakteristických znaků viditelných na místě události vyhodnotit, zda se může jednat o zásah s přítomností nebezpečné látky.

#### 4. Časová dotace

Předmět	Počet hodin
1 – Organizace požární ochrany	2
2 – Organizace technické služby a chemické služby u jednotky PO	2
3 – Provozní schopnost věcných prostředků	5
4 – Podpora při zásahu jednotek PO v prostředí nebezpečných látek	4
5 – Sorbenty a hasiva	1
6 – Zdravotní příprava	1
7 - Ověření odborných znalostí	1
<b>CELKEM</b>	<b>16 hodin</b>

#### 5. Podmínky pro zařazení člena dobrovolné jednotky PO do kurzu:

- je členem dobrovolné jednotky PO a absolvoval základní odbornou přípravu členů dobrovolných jednotek PO,
- 3 roky praxe v jednotce PO.

#### 6. Materiální zajištění účastníků kurzu

Člen dobrovolné jednotky PO musí mít u sebe doklady a vybavení pro účely odborné přípravy a musí být vybaven naturálními náležitostmi.

##### 6.1 Doklady

- osobní doklady,
- průkaz pojištěnce,
- zdravotní způsobilost potvrzuje zřizovatel dobrovolné jednotky PO v přihlášce do kurzu.

##### 6.2 Vybavení pro účely výuky

- sešity,
- psací a kreslicí potřeby.

##### 6.3 Naturální náležitosti

- pracovní stejnokroj II, zásahový oděv, obuv, rukavice, přilba apod. s přihlédnutím na vybavenost a možnosti své jednotky PO.

#### 7. Ukončení kurzu

Kurz je ukončen závěrečným ověřením znalostí před tříčlennou komisí /ústní ověření znalostí nebo písemné ověření (test)/.

##### 7.1 Doklad o ukončení kurzu

Dokladem o ukončení kurzu je vydání potvrzení o absolvování kurzu.

#### 8. Učební osnovy

##### Vysvětlivky:

**T** = teorie

**P** = praxe

**U** = učebna

**Cv** = cvičiště

---

Jsou-li v učebních osnovách uváděny odkazy na konkrétní právní předpisy, případně normy, rozumí se tím vždy předpisy v platném znění.

Tyto učební osnovy nabývají účinnosti dnem schválení.

Předmět: <b>1 – Plnění úkolů strojní služby u jednotky PO</b>				Počet hodin: <b>2</b>
Téma číslo	Počet hodin	Místo výuky	Způsob výuky	Téma výuky
<b>1.1</b>	<b>2</b>	<b>U</b>	<b>T</b>	<b>§ 24, 26, 29 a 30 zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů</b> <b>Vyhláška č. 247/2001 Sb., o organizaci a činnosti jednotek PO, ve znění pozdějších předpisů.</b> - vybavení jednotek a používání požární techniky a věcných prostředků PO, - podmínky akceschopnosti jednotek. <b>Řád výkonu služby, část II, oddíl 1 a 3 a přílohy T a CH</b> <b>Technické předpisy vztahující se k udržování akceschopnosti věcných prostředků PO</b>
<b>1.2</b>				
<b>1.3</b>				
<b>1.4</b>				

Předmět: <b>2 – Organizace technické služby a chemické služby u jednotky PO</b>				Počet hodin: <b>2</b>
Téma číslo	Počet hodin	Místo výuky	Způsob výuky	Téma výuky
<b>2.1</b>	<b>2</b>	<b>U</b>	<b>T</b>	<b>Dokumentace technické služby</b> <b>Dokumentace chemické služby</b> <b>Revize a kontroly provozuschopnosti prostředků technické služby a chemické služby</b>
<b>2.2</b>				
<b>2.3</b>				

Předmět: <b>3 – Provozechopnost věcných prostředků PO</b>				Počet hodin: <b>5</b>
Téma číslo	Počet hodin	Místo výuky	Způsob výuky	Téma výuky
<b>3</b>	<b>4/1</b>	<b>U/Cv</b>	<b>T/P</b>	<b>Provozechopnost věcných prostředků PO</b> - pro práci s nebezpečnými látkami, - pro práci ve výškách a nad volnými hloubkami, - pro práci na vodě, - pro detekci plynů a nebezpečných látek, - pro práci s pneumatickými a vyprošťovacími prostředky, - pro práci s dýchací technikou, - ochranné oděvy pro hasiče, rukavice, přilby, - ochranné oděvy (protichemický, apod.) a jejich použití v praxi.

<b>Předmět: 4 – Podpora při zásahu jednotek PO v prostředí nebezpečných látek</b>				<b>Počet hodin: 4</b>
---	--	--	--	-----------------------

Téma číslo	Počet hodin	Místo výuky	Způsob výuky	Téma výuky
<b>4.1</b>	<b>4</b>	<b>U</b>	<b>T</b>	<b>Legislativa v oblasti nebezpečných látek</b>
<b>4.2</b>				<b>Informační zdroje o nebezpečných látkách</b>
<b>4.3</b>				<b>Značení a třídění nebezpečných látek</b>
<b>4.4</b>				<b>Přeprava nebezpečných látek po silnici a železnici</b>
<b>4.5</b>				<b>Teorie provedení zásahu na nebezpečné látky</b>
<b>4.6</b>				<b>Dekontaminace a údržba techniky a výstroje po provedení zásahu.</b>

<b>Předmět: 5 – Sorbenty hasiva</b>				<b>Počet hodin: 1</b>
-------------------------------------	--	--	--	-----------------------

Téma číslo	Počet hodin	Místo výuky	Způsob výuky	Téma výuky
<b>5.1</b>	<b>1</b>	<b>U</b>	<b>T</b>	<b>Chemické složení</b>
<b>5.2</b>				<b>Charakter sorbentů, hasiv a způsob použití</b>

<b>Předmět: 6 – Zdravotní příprava</b>				<b>Počet hodin: 1</b>
--	--	--	--	-----------------------

Téma číslo	Počet hodin	Místo výuky	Způsob výuky	Téma výuky
<b>6</b>	<b>1</b>	<b>U</b>	<b>T</b>	<b>Základní zásady poskytování první pomoci.</b>

<b>Předmět: 7 – Ověření odborných znalostí</b>				<b>Počet hodin: 1</b>
--	--	--	--	-----------------------

Téma číslo	Počet hodin	Místo výuky	Způsob výuky	Téma výuky
<b>7</b>	<b>1</b>	<b>U</b>	<b>T</b>	<b>Ústní ověření nebo písemné ověření (test)</b>